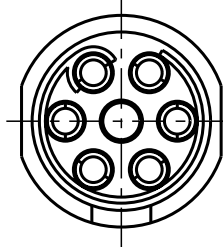


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

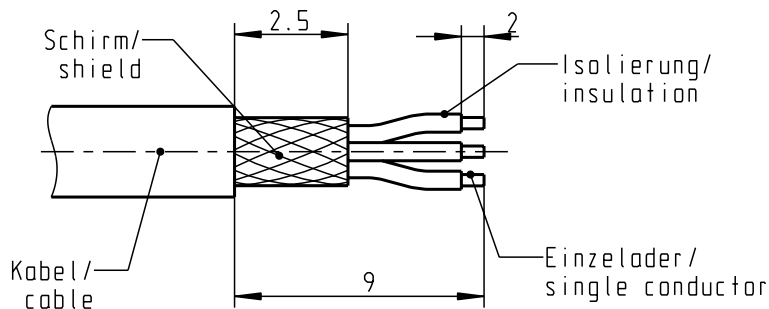
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



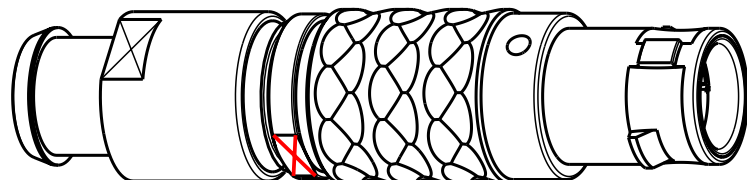
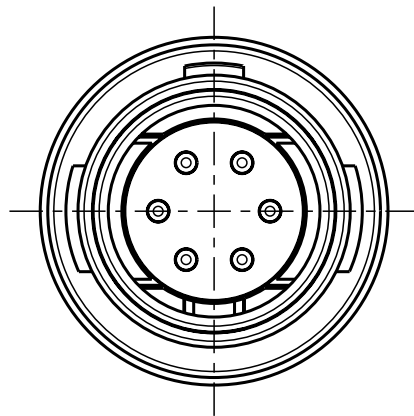
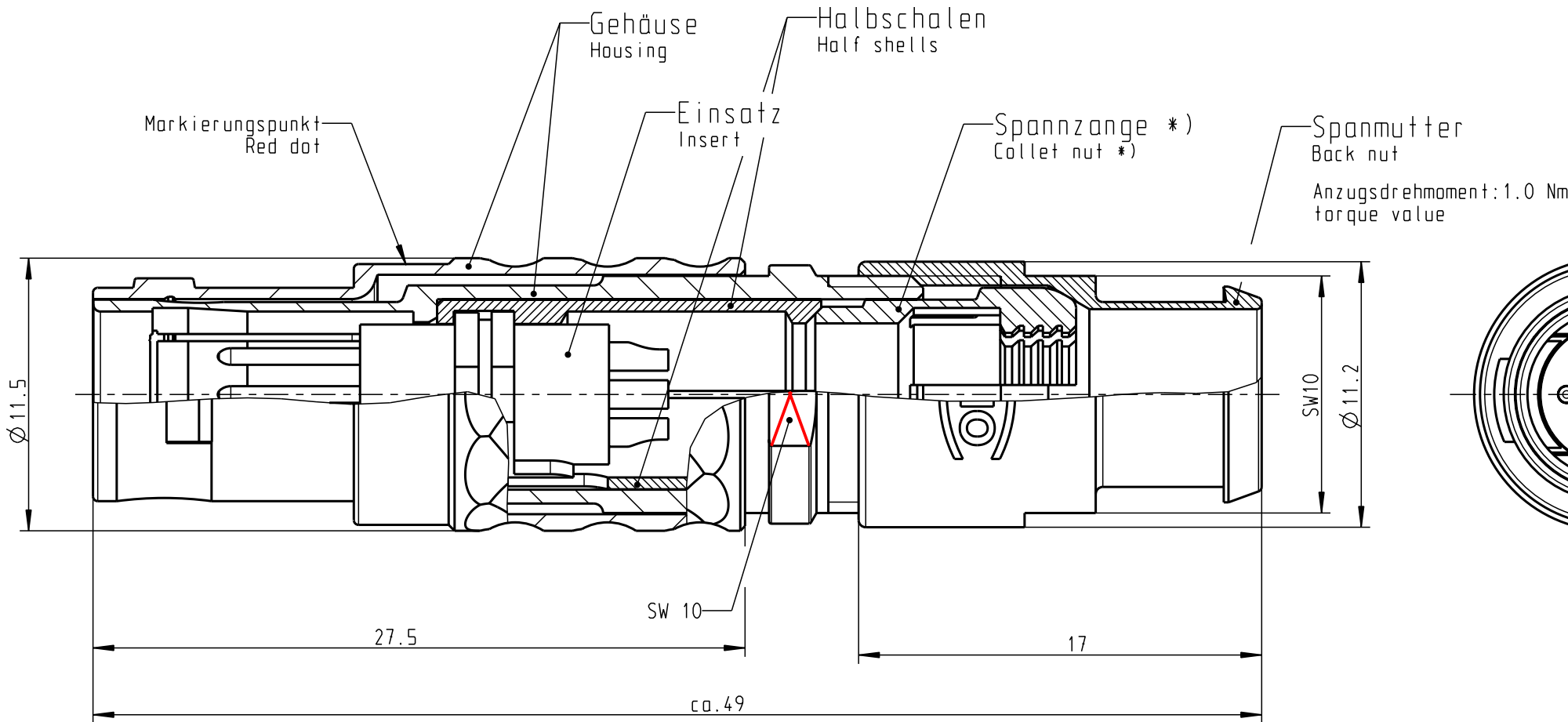
Nur Einsatz dargestellt !
View only insert !

empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:		KontaktØ /ContactØ:	Ø 0.7 mm
Gehäuse/Housing:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Anschluß/Termination:	0.38mm ²
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Löt/Solder	AWG 22
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Prüfspannung/Test Voltage:	750 V AC
Oberflächen/Surfaces:	matt verchromt	Strombelastung/Current Load:	7 A
Gehäuse/Housing:	matt chrome-plated	Einzelskontakte/single contacts	
Kontakte/Contacts:	gal. Au		
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50			
/Protection Class in mated condition			



M2:1

*) Darstellung nur Beispiel!
view on only for example!

S21LOC-PO6MFGO-770S	min. 7.0	max. 7.7
S21LOC-PO6MFGO-720S	min. 6.0	max. 7.2
S21LOC-PO6MFGO-620S	min. 5.0	max. 6.2
S21LOC-PO6MFGO-520S	min. 4.0	max. 5.2
S21LOC-PO6MFGO-420S	min. 3.0	max. 4.2
S21LOC-PO6MFGO-320S	min. 2.0	max. 3.2
S21LOC-PO6MFGO-220S	min. 1.5	max. 2.2
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	

				Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rahgew.:	PE-Modell-Nr.:	
								CAD-Nr.:	00037686	Bl.:
				2008	Tag	Name	Benennung: Stecker			Maßstab:
				Bearb.	30.01.	D.Stein				4:1
				Gepr.						
				Norm.						
				ODU otto dunkel gmbh			Zeichnungs Nr.: S21LOC-PO6MFGO-..0S			Vervielf. Pause
				Änd-zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name	Ersatz für:		
										Nr.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ODU USA:](#)

[S21L0C-P06MFG0-320S](#)